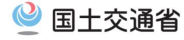
流域治水オフィシャルサポーター R6年度取り組み実績



認定番号:8 サポーター名:新太平洋建設株式会社

取組 実績

- ・WEBページのリンクをQRコードにし、流域治水のロゴマークと伴に名刺に記載することで、流域治水の周知・啓発を図る。
- ・業界新聞社から河川区域内の工事で洪水対応タイムライン(事前防災行動計画)を用いた重機の 避難訓練の取材を受けた。
- ・自社WEBページに河川区域内の工事で洪水対応タイムライン(事前防災行動計画)を実運用している旨を公表・周知している。 Microsoft PowerPoint 250205





強靭(レジリエント)なインフラ構築とイノ ベーション(新たな技術革新)の推進を図る



- 河川工事により、流域治水での安全・安心の向上に貢献します。また、激甚化・ 頻発化する災害に対するソフト対策として、河川区域内の工事で洪水対応タイム ライン(事前防災行動計画)等を実運用しています。
- ・当社は令和5年と6年度に<mark>国土交通省の流域治水サポーターに認定</mark>されました。 https://www.mlit.go.jp/river/kasen/suisin/supporter.html

・令和2年度の河道掘削工事と橋梁 新設工事で洪水対応タイムライン を、令和3年度の斜面対策工事で暴 風雪対応タイムラインを、令和4年 度の橋梁補修工事と令和6年度の豊 平川河道整正工事で洪水対応タイ ムラインを実運用しました。





令和2年7月矢臼場河道掘削(石狩川)

令和3年1月北24条大橋架設(札幌市

- 道路工事により、北海道特有な広域分散型の地域構造を支える道路ネットワークの形成に貢献しています。
- ICT(情報通信技術)の工事施工で建設現場の生産性向上と働き方改革を推進します。 7